## 37 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

61153779

July 12, 1986

#### IMAGE INPUT DEVICE

**INVENTOR: MORITA KOICHIRO** 

**APPL-NO:** 59277326

FILED-DATE: December 26, 1984

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: July 12, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

IPC-MAIN-CI: G 06K009#0

IPC ADDL CL: G 06K009#20

CORE TERMS: passing, zone, fingerprint, density, filter, input, external,

detector, beam, detected

## ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To prohibit input of a false fingerprint pattern by judging whether the light incident to a detecting means based on a detected density passes through one or both of the first and the second zone passing means.

CONSTITUTION: In case of attempting to input a false fingerprint by using an external light beam for a false input, a density value of a background section of a fingerprint image detected by a detector 6 is the irradiating light from the external light beam and determined by the light passing only through a zone passing filter 16. Accordingly, if the passing zone of a zone passing filter is set so as to produce slippage between the passing zone passing filter 15 and the passing zone of the zone passing filter 16, the density value of the background section of the fingerprint image obtained by a detector 6 by the light from an internal light source 2 is different from the density value of the finger print image obtained by the detector 6 by the light from the external light beam, and a judgement whether the false fingerprint is input or not is made possible.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭61 - 153779

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)7月12日

G 06 K 9/00 9/20 A-8320-5B 8419-5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

**図発明の名称** 画像入力装置

②特 願 昭59-277326

20出 願 昭59(1984)12月26日

⑩発明者 森田 孝一郎

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

20代 理 人 弁理士 内 原 晋

## 明細書

## 1. 発明の名称

画像入力装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 被照合パタンを有する被検査対象物を透明 体の載置面上に載置して、前記透明体を介して前 記被検査対象物とは反対側から前記載置面に内部 光源からの光を照射せしめた際、前記載置面に生 じる光学的境界変化による反射光によって得られ る画像を用いて前記被照合パタンを検出する画像 入力装置において、前記載置面への照射光の所定 の周波数帯域のみを通過させる第1の帯域通過手 段と、前記反射光の所定の周波数帯域のみを通過: させる第2の帯域通過手段と、前記画像の濃淡値 を検出する検出手段と、検出された憑後値に基づ いて前記検出手段に入射する光が前記第1および 第2の帯域通過手段の両方あるいは第2の帯域通 調手段のみを通過したかを判断する判断手段とを 備え、前配判断手段による判断結果に基づいて、 装置外部からの照射光による偽造被照合パタン像

の入力を防止するようにしたことを特徴とする画像入力装置。

## 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は画像入力装置に関し、特に指紋等の被 照合パタンを光学的に検出して電気信号とする画 像入力装置に関する。

## (従来技術とその問題点)

指紋を用いて個人を同定するシステムにあっては、指紋の「万人不同」および「終世不変」の特質から極めて高い信頼性を有するために、パタン認識技術を用いて採取指紋と予め登録ファイルされている指紋との同一性の照合をなす装置が穏々提案されている。

かかる指紋照合装置では、透明体例えばガラスの指載置面上に置かれた指に対して、この報電面の裏面から、ガラスの光学的境界変化を利用して、光源とITV(Industrial TV)等の最像装置とにより指紋紋様の光電変換像を発生する指紋入力装置を有しており、このような指紋入力装置は、

例えば、特開昭 5 4 - 6 9 3 0 0 号公報および特 開昭 5 4 - 8 5 6 0 0 号公報に開示されている。

第4図は、特開昭54~69300号公報に開示されている指紋入力装置を示すブロック図でた。 反射偏光検び 4 と、反射偏光検び 4 と、反射偏光検出部 1 に取付けられた板がラス 5 と、限制された光線 8 となり、板がラス 5 に偏光で反射を 8 が照射され、で反射とないに偏光フィルター 4 を通過しれた光線 8 となり、板がラスの上面(戦置面)で反射光線 9 とされ、さらに偏光フィルター 4 を通過した反射光線 9 とされ、さらに偏光フィルター 4 を通気信号に変換される。

第5図は、特開昭54-85600号公報に開示されている指紋入力装置を示すプロック図である。この指紋入力装置は、第4図に示す指紋入力装置の板ガラス5をプリズム11に置き換えたものであり、したがって第3図の要素と同一の要素には同一の番号を付して示している。

このような指紋入力装置では、実際に押捺する ことなく、第6図に示すように指紋画像をOHP 撮影用プラスチック等の透明薄膜12に焼き付け、 これを指紋を載置する例えばプリズム面上に載置 せしめ、別に用意した外部光源13から、別に用 意したプリズム14を介して透明薄膜12に光を 照射して装置内部の撮像カメラ6へ偽造指紋画像 パタンを入力する偽造入力法が考えられる。この 場合、透明薄膜12と指紋裁置用プリズム11と の間および偽造指紋入力用プリズム14と透明薄 膜12との間の空気屑をなぐし両者を密着させな いと外部の偽造指紋入力用光源13による画像は 生じない為、これら空気屑をなくすとともに両プ リズムと透明薄膜との密着度を均一に保ち、画像 検出の正確を期すべく、これらの間に水等の液体 を堕布または散布し予め湿らせて偽造指紋入力を

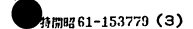
指紋入力装置においてこのような偽造指紋入力 が行われると、指紋入力装置を備える画像入力装 置が不正に使用されるという問題を生じる。

このような指紋入力装置においては、利用者が 指紋押操の際に、板ガラス5あるいはプリズム1 1の透明体の上面(執置面)に指を押しあてる。 指の表面は皮膚の凹凸によって指紋の紋様を構成 し、微量の水分層によって覆われているので凹部 と凸部とでは、板ガラスあるいはプリズムに対す る反射率が異なる。すなわち、凹部では空気層が 有り、指を押しあてない場合と同様となり、偏光 された光線8は偏光に乱れを生じないで反射光線 9として反射される。凸部では、載置面において 反射率が低下し、また水分層に入射する光線も指 の表面で反射はするが、乱反射による偏光の乱れ や、水分層が極薄のために起こる干渉等によって、 偏光に乱れの生じた光量の少ない反射光線9とな る。そして偏光に乱れの生じていない反射光線9 に偏光軸を合せた偏光フィルター4によって、指 の表面の凹部は明るく、凸部は暗い部分となった 反射光線10として得られる。この反射光線10 は摄像カメラ6によって指紋紋様の光電変換像に される。

## (発明の目的)

本発明の目的は外部光源を用いた偽造指紋パタンの入力を禁止し、不正使用を防止するようにした 画像入力装置を提供することにある。

## 〔発明の構成〕



いて、装置外部からの照射光による偽造被照合パ タン像の入力を防止するようにしたことを特徴と している。

#### (実施例)

以下に、図面を用いて本発明の実施例を説明する。

第1図は本発明の西傑入力装置に用いられる指 紋入力部の概略構成図である。この指紋入力部は 第5図に示す指紋入力装置の偏光フィルター3 お よび4を帯域通過フィルター1 5 および1 6 で で で で ま き換えたものである。これら帯域通過フィルの はプリズム11の面より離間されて配置されてより り、かつこれら帯域通過フィルターはガリズムの 全体を育している。その他の構造図の 要素と同一の番号を付して示している。

このような構造の指紋入力部では、内部光源 2 から照射された光線は帯域通過フィルター 1 5 を 通過し、プリズム 1 1 の報置面によって反射され る。反射光は帯域通過フィルター16を通過して 例えば撥像カメラである検出器6に入射する。検 出器6では、プリズム11の載置面からの反射光 によって得られる指紋像の背景部の濃淡値は2個 の帯域通過フィルター15.16を通過した光に よるものであるから背景部の濃淡値はこれら帯域 通過フィルターの通過周波数帯域によって決定さ れることとなる。

の漫淡値とは異なってくる。そこで、背景部の濃 淡値を検出することにより、内部光源以外の光源 から光を照射して偽造指紋を入力しているか否か の判断が可能となるのである。

なお検出画像の背景部の濃淡値の検出は容易に 成し得るものであり、ここではその詳細を省略す る.

第2 図は本発明の画像入力護置の一実施例の第1 図は本発明の画像入力護力力装置の一実施例の第1 7 との画像入力をおけない。これを指紋入力の光になり、16 を部の過渡力が通過の光になり、16 を部の遺液力の光にない。 16 を部の遺液力の光にない。 16 を部の遺液力の光にない。 17 をおけない。 18 との強力が、指数では、18 との強力が、指数では、18 との強力が、18 との指数を表すが、18 との指数を表すが、18 との指数を表すが、18 との指数を表すが、18 との指数を表すが、18 を表示が、18 を

指紋特徴情報と画像メモリ19に記憶された指紋 パタン情報との特徴比較を行う照合プロセッサ2 2とを備えている。

このような構成の画像入力装置においては、利 用者が指紋入力部17の透明体の載置面上に指を 押しつけて指紋押捺すると、指紋入力部17は第 4 図および第 5 図において説明したように指紋紋 様画像を光電変換し、得られた指紋パタン情報を 偽造入力判定部18を介して画像メモリ19に記 **憶する。一方、個人同定番号(!Dナンバー)を** キーボード21より照合プロセッサ22に入力す ると、照合プロセッサ22は入力されたIDナン パーによって登録ファイル20をアクセスして、 ファイル20に予め記憶されている利用者各人の 指紋特徴情報からIDナンバーに応じた指紋特徴 情報を選択して呼び出す。 照合プロセッサ 2 2 で は、ファイル20より呼び出した指紋特徴情報と 画像メモリ19に記憶されている指紋特徴パタン との特徴比較を行って同一性の照合を行う。

このような指紋の同一性の照合において、前述

15

したように外部光源を用いた偽造指紋パタンの入力を禁止し、不正使用を防止するために、本実施例の画像人力装置ではさらに以下のような動作を 行わしめている。

第3図には、この動作のフローチャートを示す。 利用者が指紋入力装置17において指紋押捺をす ると、検出器 6 は得られた画像の背景部の濃淡値 を検出して偽造入力判定部18に供給する(ステ ップS1)。偽造入力判定部18では、供給され た濃淡値と予め記憶されている濃淡値とを比較す る(ステップS2)。検出器6により検出された 濃淡値が予め記憶されていた濃淡値に一致しない 場合には、内部光源以外の光源から光が照射され ていることになるから、この場合には外部光源を 用いた偽造指紋入力が行われていると判断し、確 認のために利用者に再度の指紋押格を再要求する (ステップ S 3)。 なお、ここで再押捺を利用者 に要求する手段としては、視覚あるいは聴覚に訴 える手段を用いることができる。このような指紋 押捺再要求が所定回数繰り返されたか否かを判断

し(ステップS4)、所定回数繰り返されていない場合には再びステップS1~S3の処理を繰り返し、指紋押捺要求が所定回数繰り返されても依然として濃淡値の同一性が確保できなければ、偽造入力の疑いがあるとして以後の一切の照合処理を拒否する(ステップS5)。

ステップS 2 における処理において、検出器 6 により検出された背景部の濃淡値が予め記憶されている濃淡値に一致した場合には、偽造入力の疑いはなく正常入力であるとして以後の照合処理を実行する(ステップS 6)。このようにして本実施例によれば、外部光源を用いた偽造指紋パタンの入力を禁止することができる。

以上本発明の一実施例について説明したが本発明はこの実施例にのみ限定されるものではなく、本発明の範囲内で種々の変形、変更が可能なことは勿論である。例えば、帯域通過フィルターはプリズムに離間して配置することなく、プリズム面にコーティングするようにしてもよい。また、帯域通過フィルターは第1図に示したようにプリズ

なお、本発明は、指紋の照合装置のみならず、 被照合パタンを有する一般の被検査対象物の同一 性照合装置において、装置外部からの照射光によ る偽造被照合パタンの入力防止に適用できること は明らかである。

## (発明の効果)

本発明によれば、パタン認識技術を用いて被照 合パタンを検出する装置において、外部光源によ る偽造被照合パタン像の入力を効果的に防止する ことができるのでシステムの信頼性を向上させる ことができる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1 図は指紋入力部の概略構成を示す図、

第2図は本発明の一実施例を示す概略プロック 図、

第3図は第2図の実施例の動作を説明するため のフローチャートを示す図、

第4図および第5図は指紋入力装置を示す図、 第6図は外部光源による偽造指紋入力の方法を 説明するための図である。

2・・・・・内部光源

5・・・・・・板ガラス

6・・・・・ 撮像カメラ

13・・・・外部光源

15. 16・・帯域通過フィルター

17・・・・・指紋入力部

18・・・・・ 偽造入力判定部

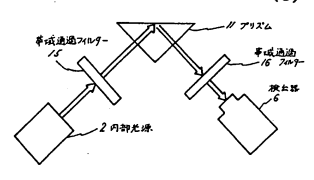
19・・・・西像メモリ

## 特開昭61-153779 (5)

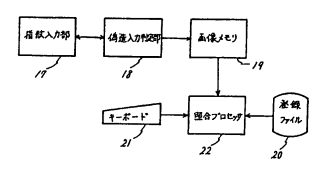
2 0 · · · · · · 登録ファイル 2 1 · · · · · + - ボード

22・・・・照合プロセッサ

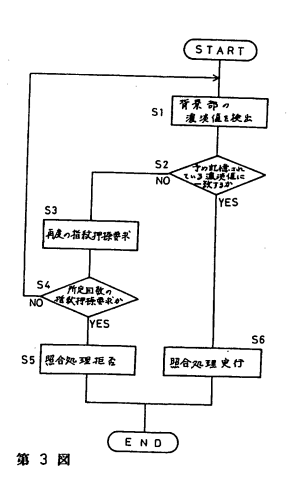
代理人弁理士 內原 晋内原晋

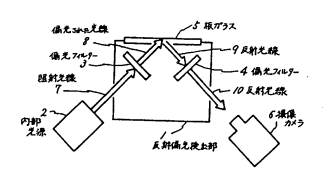


第 1 図

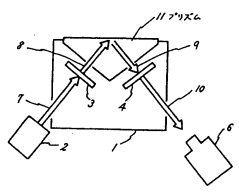


第 2 図

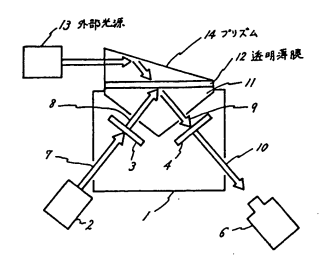




第 4 図



第 5 図



第 6 図